

.....
(pieczęć jednostki Zamawiającej)

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU- ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

na mierniki do detekcji gazów (rodzaj zamówienia: dostawa/usługa *)
zgodnie z ZP/007326/20 i ZP/007321/20

Podstawa prawna ogłoszenia: art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.)

1. Pełna nazwa Zamawiającego (dane do faktury)
POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
NIP: 631-020-07-36

Dane jednostki zamawiającej:

nazwa: Szkoła Doktorów

adres (kod pocztowy, miasto, ulica, numer): ul. Akademicka 2a, 44 – 100 Gliwice

osoba do kontaktu: Katarzyna Samsonowicz

tel. 32/400 31 12 fax: - mail: Katarzyna.Samsonowicz@polsl.pl

2. Opis i szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i realizacji zamówienia:

CPV (kod, nazwa): 38900000-4 Różne przyrządy do badań lub testowania

Część 1 - Miernik nr 1 – do detekcji LZO

Część 2 - Miernik nr 2 – do detekcji H₂S i NH₃

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty częściowej tj. w jednej lub dwóch częściach.

Wymagane parametry techniczne znajdują się w **tabeli parametrów technicznych** znajdujących się na końcu niniejszego ogłoszenia.

- a) termin dostawy/wykonania : 6 dni/tygodni/miesiący* liczony od dnia udzielenia zamówienia
- b) okres gwarancji: min 24 miesiące/lat* od dnia odbioru przedmiotu zamówienia
- c) przystąpienie do usunięcia usterki lub awarii, w ramach udzielonej gwarancji jakości, w ciągu 7 dni od momentu zgłoszenia i dokonać jej usunięcia w ciągu kolejnych 14 dni
- d) warunki płatności: przelewem bankowym do 14 dni, po dostawie oraz otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury;
- e) miejsce dostawy/wykonania: Katedra Inżynierii Wody i Ścieków, ul. Konarskiego 18 pok. 247, 44 – 100 Gliwice

3. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:

- 3.1. Ofertę należy złożyć w jednej z poniższych form:

- a) osobiście w: Sekretariacie Szkoły Doktorów, ul. Akademicka 2a, pok. 301, Gliwice
- b) przesłać na adres: Politechnika Śląska, Szkoła Doktorów, ul. Akademicka 2a, 44 – 100 Gliwice,

- c) przesłać faxem na numer: -

- d) w wersji elektronicznej na e-mail: Katarzyna.Samsonowicz@polsl.pl

*Wykonawca, który złoży ofertę w formie elektronicznej **zobligowany jest do wysłania żądania potwierdzenia odebrania wiadomości elektronicznej** (tj. oferty wraz z załącznikami) przez*

Zamawiającego – po otrzymaniu żądania Zamawiający potwierdzi otrzymanie oferty w formie elektronicznej. W przypadku nie otrzymania potwierdzenia Wykonawca ma obowiązek wystąpić do Zamawiającego ponownie o takie potwierdzenie celem uzyskania informacji o jej złożeniu pod rygorem przyjęcia, że oferta nie została złożona.

w nieprzekraczalnym terminie: do dnia 11.08.2020

- 3.2. Całkowita oferowana cena (w oferowanej części) musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym koszty transportu, ubezpieczenia, wszelkie ewentualne cła, podatki, składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, itp.
4. Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.
5. Zamawiający ma prawo w każdej chwili unieważnić postępowanie bez podania przyczyny.
6. Kryteria oceny ofert*:
 - a) Najniższa cena
7. Do oferty sporządzonej (i podpisanej) na załączonym „Formularzu Oferty” muszą być dołączone następujące dokumenty:
 - a. Tabela parametrów
 - b. -
8. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:
 - a) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska z siedzibą w Gliwicach, przy ul. Akademickiej 2A;
 - b) inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Śląskiej jest Pani Marta Macekko, adres e-mail: iod@polsl.pl, tel. 32 400 30 77;
 - c) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego ;
 - d) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy Pzp;
 - e) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
 - f) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
 - g) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
 - h) posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych

- osobowych¹;
- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO²;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- i) nie przysługuje Pani/Panu:
- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Niniejszy dokument sporządził/sporządziła:

Gamsowicz

...30.07.2020.....
data

.....
imię , nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez

Dyrektor
Szkoły Doktorów
Wieczorek
prof. dr hab. Tadeusz Wieczorek

.....31.07.2020.....
data

.....
podpis z imienną pieczętą dysponenta środków

Załącznik:
- formularz oferty

¹ skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników;

² prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

Tabela parametrów technicznych

Miernik nr 1 – do detekcji LZO

Lp.	Wymagane parametry
1	2
1.	Min. 12 godzinny cykl ciągłej pracy
2.	Zakres pomiarów min. 0,1 – 15000 ppm
3.	Przenośny miernik do detekcji lotnych związków organicznych (LZO)
4.	Pobór próbki przy pomocy pompki – bardzo ważny parametr
5.	Czujnik foto-jonizacyjny z lampą UF 10,6 eV lub opcjonalnie 9,8/11,7 eV
6.	Wbudowany moduł komunikacji bezprzewodowej
7.	Kalibracja dwupunktowa za pomocą gazu zerowego i kalibracyjnego. Pamięć dla 8 ustawień kalibracyjnych. Ustawialne dane kalibracji
8.	lampa PID min. 10,6 eV
9.	Oprogramowanie do przesyłania i obróbki danych pomiarowych
10.	Ustawialne wartości alarmu dla wysokiego i niskiego stężenia, średnich dla STEL i TWA
11.	Ładowarka i adapter
12.	Wersja ładowalna
13.	zestaw narzędzi, zestaw do czyszczenia lampy

Miernik nr 2 – do detekcji H₂S i NH₃

Lp.	Wymagane parametry
1	2
	Przenośny miernik do detekcji H ₂ S i NH ₃ . Czujniki: 1. Do pomiaru H ₂ S min od 0-100 ppm Do pomiaru NH ₃ min od 0-100 ppm
2.	Pobór próbki przy pomocy pompki – bardzo ważny parametr
3.	STOPIEŃ OCHRONY: minimum IP65

4.	Ciągłe rejestrowanie danych (min. przez 3 miesiące)
5.	ZAKRES TEMPERATUR PRACY: min. -20°C do 50°C ZAKRES WILGOTNOŚCI: min. 0% do 95% bez kondensacji
6.	Certyfikaty - ATEX/IECEX

-
-

Niniejszy dokument sporządził/sporządziła:

K. Gamsowicz

.....30.07.2020.....
data

.....
imię , nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez

Dyrektor
Szkoły Doktorów

T. Wiczorek
prof. dr hab. Tadeusz Wiczorek

.....31.07.2020.....
data

.....
podpis z imienną pieczętką dysponenta środków